

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9			F 002	ADA-1 ADA-2	F 003
9 - 10		CÁLCULO I	ÁLGEBRA	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-A EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-B PEDRO GONZÁLEZ	EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-2 JOSÉ PÉREZ
		GUSTAVO MONTERO	LAURA LORENZO	GERARDO MARTÍN	JOSÉ PÉREZ
10 - 11		F 003	ADA 1 ADA 2	F 002	F 003
11 - 12		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-1	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D PEDRO GONZÁLEZ	FÍSICA I (A) LUIS CANA F 002	EXPRESIÓN ARTÍSTICA IGNACIO BORDES
		IGNACIO BORDES	CRISTINA ROCA	FÍSICA I (A) G-1 semanas impares FÍSICA I (A) G-2 semanas pares	ÁLGEBRA (A)
			LUIS CANA		LAURA LORENZO
12 - 13			F 002	F 002	F2
13 - 14	<b>G-01</b>	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	CÁLCULO I (A)
		LUIS CANA	CRISTINA ROCA	CARMEN GORDO ROJAS	GUSTAVO MONTERO

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9		F 002	F 002	F 101 F 102 LBM	LBM F 109/10
9 - 10		<b>CÁLCULO II</b>	<b>CIENCIA DE LOS MATERIALES</b>	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-A INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-B	<b>CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-1</b> <b>EMPRESA (A) G-2</b>
		<b>JUAN CLAUDIO JUVIER</b>	<b>ROBERTO JOSÉ HERNÁNDEZ</b>	CARMELO CUENCA HOSAM SAKR	HOSAM SAKR KATIUSKA CABRERA
10 - 11		F 002	F 101 F 102	F 002	F 002
11 - 12		<b>EMPRESA (A) G-1</b>	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D	<b>FÍSICA II (A)</b> <b>JOSÉ TRENZADO</b> F 002 F 002 <b>FÍSICA II (A) G-1</b> <b>FÍSICA II (A) G-2</b> semanas impares semanas pares	<b>EMPRESA</b>
		KATIUSKA CABRERA	CARMELO CUENCA	<b>JOSÉ TRENZADO</b>	<b>MARÍA DÉNIZ</b>
12 - 13		F 002	F 002	F2	F 002
13 - 14	<b>G-01</b>	<b>FÍSICA II</b>	<b>INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN</b>	<b>FÍSICA II (L)</b> G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	<b>CÁLCULO II (A)</b>
		<b>JOSÉ TRENZADO</b>	<b>CARLOS GONZÁLEZ</b>	<b>JOSÉ TRENZADO</b>	<b>JUAN CLAUDIO JUVIER</b>

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	F 003	ADA 1	ADA 2		F 109/10				F 109/10		
	EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-1	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D	ÁLGEBRA		EXPRESIÓN ARTÍSTICA		CÁLCULO I (A)			
9 - 10	GERARDO MARTÍN		LAURA LORENZO		IGNACIO BORDES		GUSTAVO MONTERO				
	IGNACIO BORDES		MOISÉS MARTÍN								
10 - 11			F 109/110			F 109/110	ADA-1	ADA-2		F 003	F 109/10
	CÁLCULO I		FÍSICA I (A)		LUIS CANA		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-A	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-B	EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-2	ÁLGEBRA (A)	
11 - 12	GUSTAVO MONTERO		FÍSICA I (A) G-1 semanas impares	FÍSICA I (A) G-2 semanas pares			PEDRO GONZÁLEZ		M. ISABEL MAYOR GUERRA		
			LUIS CANA		CRISTINA ROCA		IGNACIO BORDES				
12 - 13			F 109/10			F 109/110			F2		F 003
	FÍSICA I		EXPRESIÓN GRÁFICA		FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-1		IGNACIO BORDES		G-02
13 - 14	LUIS CANA		MARÍA CRISTINA ROCA		DIANA GRISOLÍA		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-2		IGNACIO BORDES		

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso G-02 (2º Semestre)			1º Curso G-02 (2º Semestre)			1º Curso G-02 (2º Semestre)			1º Curso G-02 (2º Semestre)					
	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8 - 9	F 111			LBM			F 111			F 111					
9 - 10	FÍSICA II			CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-1			EMPRESA (A) G-2			CÁLCULO II			CIENCIA DE LOS MATERIALES		
	FRANCISCO MACHÍN			VIVIANA LUCERO			MARÍA DÉNIZ			JUAN CLAUDIO JUVIER			ROBERTO JOSÉ HERNÁNDEZ		
10 - 11	F 111			F 101			F 102			F 111			F 111		
11 - 12	EMPRESA (A) G-1			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D			FÍSICA II (A)			FÍSICA II (L)		
	MARÍA DÉNIZ			LUIS DORESTE			JOSÉ TRENZADO			FRANCISCO MACHÍN			KATIUSKA CABRERA		
12 - 13	F 101			F 102			LBM			F 111			F 111		
13 - 14	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-A			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-B			CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-2			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN			CÁLCULO II (A)		
	LUIS DORESTE			JUAN CÁRDENES			CARLOS GONZÁLEZ			JUAN CLAUDIO JUVIER			<b>G-02</b>		

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16	LTMA/LQI	ADA-1/ADA-2	F 003	LFTI /F003	ADA1/ADA2
	<b>TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-II</b> NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA	<b>APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)</b>	<b>REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)</b>	<b>REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-2</b> JOSÉ PÉREZ	<b>APLICACIONES GRÁFICAS G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)</b> PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA
16 - 17	F 003			LFTI /F003	ADA1/ADA2
	<b>REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL</b> JOSÉ PÉREZ	PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA	JOSÉ PÉREZ	<b>REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-1</b> JOSÉ PÉREZ	<b>APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)</b>
17 - 18	F 109/10	F105/6	LTMA/LQI	A 110	
	<b>TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD</b> ZAIDA ORTEGA	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b>	<b>TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-III</b> NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS</b> SECUNDINO LEÓN	PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA
18 - 19	F 109/10		LTMA/LQI	A110	
	<b>TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (A)</b> ZAIDA ORTEGA	JOSÉ PORTILLA	<b>TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-I</b> NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)</b> SECUNDINO LEÓN	
19 - 20	LMM	LTC	LTC	LMM	
	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-2</b> SECUNDINO LEÓN	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-1</b> semanas impares	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-2</b> semanas pares	<b>TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-1</b> SECUNDINO LEÓN	<b>G-01</b>
20 - 21		F105/6			
		<b>TEORÍA DE CIRCUITOS (A) semanas impares</b> JOSÉ PORTILLA			

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
15 - 16	F 105/6	ADA-1	ADA-1	F 105/6	ADA-1 TM			
	<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (A)</b> CARMELO HERRERA	<b>INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I</b>	<b>INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II</b>	<b>INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)</b>	<b>INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I</b> semanas impares <b>G-II</b> semanas pares			
16 - 17	F 105/6					<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA</b>	<b>GUSTAVO RODRÍGUEZ</b>	<b>VICTOR SIGUT</b>
	17 - 18	F 105/6	<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-1</b> semanas impares	<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-2</b> semanas pares	<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)</b>			
F 105/6		<b>CARMELO HERRERA</b>				<b>CARMELO HERRERA</b>	<b>J.M. SOSA</b>	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>
18 - 19	F 105/6		<b>INGENIERÍA GRÁFICA</b>	<b>INTRODUCCIÓN AL DISEÑO</b>	<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>			
	F 105/6	<b>MOISÉS MARTÍN</b>				<b>JOSÉ CRUZ</b>	<b>J.M. SOSA</b>	<b>JUAN CARLOS GALVÁN</b>
19 - 20	ADA-2		<b>INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I</b>	<b>INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)</b>	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-C 2ª semana G-D 4ª semana</b>			
	20 - 21	F 105/6				<b>GUSTAVO RODRÍGUEZ</b>	<b>JOSÉ CRUZ</b>	<b>JUAN CARLOS GALVÁN</b>

**G-01**

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
15 - 16		F201/2		LTMA/LQI		F201/2		LMM		F003		
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-II		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) semanas impares		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-2		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)			
ZAIDA ORTEGA		NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		JOSÉ PORTILLA		SECUNDINO LEÓN						
16 - 17		F201/2		F003		F 201/2		LMM	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)			
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (A)		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-1					
ZAIDA ORTEGA		IGNACIO BORDES		SECUNDINO LEÓN		SECUNDINO LEÓN		IGNACIO BORDES				
17 - 18		F201/2		LFTI /F003		F 201/2		LTC		LTC		F003
	TEORÍA DE CIRCUITOS		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-1		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-1 semanas impares		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-2 semanas pares		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-2	
IGNACIO BORDES			SECUNDINO LEÓN		JOSÉ PORTILLA		IGNACIO BORDES					
18 - 19	TEORÍA DE CIRCUITOS		ADA-1/ADA-2		ADA-1/ADA-2		ADA-1/ADA-2		ADA-1/ADA-2			
			APLICACIONES GRÁFICAS G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)			
JOSÉ PORTILLA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA				
19 - 20		LTMA/LQI		ADA-1/ADA-2					G-02			
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-I		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)					
NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA				
20 - 21		LTMA/LQI							G-02			
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-III		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)					
NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA				

2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8 - 9									
9 - 10									
10 - 11									
11 - 12									
12 - 13	LEM								
13 - 14	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-C 2ª semana G-D 4ª semana								
	JUAN CARLOS GALVÁN								

**G-02**



**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
	LCE	LCE		ADA-2	F101	F101		F 002		ADA-2		
15 - 16	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-I semanas impares	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-II semanas pares	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares	RESISTENCIA DE MATERIALES		INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I			
16 - 17					ELIZABETH FLOREZ			F 003		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (A)		
				MIGUEL PEÑATE	MIGUEL PEÑATE	PEDRO SUÁREZ		ELIZABETH FLOREZ		JOSÉ CARLOS NELSON		PEDRO SUÁREZ
17 - 18	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I semanas impares G-II semanas pares	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (L) G-1 semanas pares G2 semanas impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA semanas pares		RESISTENCIA DE MATERIALES (A) semanas impares		INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-III semanas pares	INGENIERÍA GRÁFICA		
18 - 19					JOSÉ CARLOS NELSON	F002						PEDRO SUÁREZ
				PEDRO SUAREZ / VICTOR SIGUT	JOSÉ PÉREZ	ELIZABETH FLOREZ					MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	
19 - 20	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	J.M. SOSA	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-A 2ª semana G-B 4ª semana semanas pares		semanas impares		INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II		INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)			
20 - 21					ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)			ELIZABETH FLOREZ		F 002		JOSÉ CRUZ
		F 105/6		LEM		ADA-2			F 003			
		F 105/6			MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA semanas impares							
	J.M. SOSA		JUAN CARLOS GALVÁN	ELIZABETH FLOREZ	VICTOR SIGUT				JOSÉ CRUZ			

**G-02**

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
			LCM/LNN		F201/2
9 - 10					
			LCM/LNN		
10 - 11					
	F003				F203/4
11 - 12					
					F003
12 - 13					
	F003				F003
13 - 14					

  

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9		INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (PL+A) G-I		INGLÉS TÉCNICO PARA IDIDP (T)	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (PL+A) G-III
9 - 10		VIVIANA LUCERO	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (T)	FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ	ALBERTO CUADRADO
10 - 11	METODOLOGÍA DEL DISEÑO (PA) G-1	MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PA) G-A	JULIA MIRZA /JORGE PULIDO	MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PA) G-B	INGLÉS TÉCNICO PARA IDIDP (PA) G-2
11 - 12	MODESTO ORTEGA	GUSTAVO RODRÍGUEZ	GUSTAVO RODRÍGUEZ	GUSTAVO RODRÍGUEZ	F. JAVIER GONZÁLEZ
12 - 13	METODOLOGÍA DEL DISEÑO (PA) G-2	MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PL) G-A	METODOLOGÍA DEL DISEÑO (T)	MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PL) G-B	INGLÉS TÉCNICO PARA IDIDP (PA) G-1
13 - 14	MODESTO ORTEGA	GUSTAVO RODRÍGUEZ	MODESTO ORTEGA	GUSTAVO RODRÍGUEZ	MODESTO ORTEGA

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

3° Curso (1° Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		ADA 2				LCM/LNN				A114
	<b>MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PA)</b>  <b>G-C</b>				<b>INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (PL+A)</b>  <b>G-II</b>				<b>MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PA)</b>  <b>G-D</b>	
GUSTAVO RODRÍGUEZ										
16 - 17										
	GUSTAVO RODRÍGUEZ		VIVIANA LUCERO		GUSTAVO RODRÍGUEZ					
17 - 18		ADA 2								A114
	<b>MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PL)</b> <b>G-C</b>								<b>MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PL)</b> <b>G-D</b>	
GUSTAVO RODRÍGUEZ		VIVIANA LUCERO		GUSTAVO RODRÍGUEZ						
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	F003		A102		A102		A102		F003	
	PROYECTOS (T)		PROCESOS INDUSTRIALES (T)		PROCESOS INDUSTRIALES (T)		SEGURIDAD LABORAL (T)		PROYECTOS (PA)	
9 - 10	MODESTO ORTEGA		FERNANDO ORTEGA		FERNANDO ORTEGA		MELCHOR GARCÍA		MODESTO ORTEGA	
	LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS	
10 - 11	PROCESOS INDUSTRIALES (PL) semanas impares G-C		PROCESOS INDUSTRIALES (PL) semanas pares G-D		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (T)		PROCESOS INDUSTRIALES (PA) semanas impares G-1 semanas pares G-2		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (T)	
	PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)	
11 - 12	FERNANDO ORTEGA		FERNANDO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		PEDRO HERNÁNDEZ		JOSÉ QUINTANA	
	LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS	
12 - 13	PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)	
	G2		G1		G2		GII		G2	
13 - 14	MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA	
	F003		F003		LCIAU		F 101		F003	
LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS		
PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)		
G2		G1		G2		GII		G2		
MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA		
F003		F003		LCIAU		F 101		F003		
LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS		
PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)		
G2		G1		G2		GII		G2		
MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA		
F003		F003		LCIAU		F 101		F003		
LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS		
PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)		
G2		G1		G2		GII		G2		
MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA		

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

	3º Curso (2º Semestre)	3º Curso (2º Semestre)	3º Curso (2º Semestre)	3º Curso (2º Semestre)	3º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			F 102		A 102
15 - 16		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)  GIII		SEGURIDAD LABORAL (PA) G2	
16 - 17				MELCHOR GARCÍA	
		JOSÉ QUINTANA			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			LTM / LFF / LRM /		
13 - 14			<p><b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L)</b>                      semanas impares</p> <p><b>GIII</b></p>		
			FERNANDO ORTEGA		

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES						
15 - 16	F105/6		F002		B101		F101		F102					
	<b>DISEÑO Y PRODUCTO</b>		<b>Diseño estratégico de ambiente corporativo</b>		<b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS</b>		<b>TALLER DE DISEÑO (L) GI</b>		<b>TALLER DE DISEÑO (L) GII</b>		<b>Comunicación Comercial y Publicidad</b>			
JOSEFA MARTÍN / EDUARDO WILLIAM			F101											
16 - 17	<b>MELCHOR GARCÍA</b>		<b>Diseño estratégico de ambiente corporativo (A) semanas impares (L) semanas pares</b>		<b>MARÍA DOLORES MARRERO</b>		<b>JOSÉ C./MOISÉS M.</b>		<b>JOSÉ C./MOISÉS M.</b>		<b>Comunicación Comercial y Publicidad (A+L)</b>			
			JOSEFA MARTÍN / EDUARDO WILLIAM											
17 - 18	F003		F002		B101		F003		B101		F101			
	<b>TALLER DE DISEÑO</b>		<b>DISEÑO Y PRODUCTO (A) G1</b>		<b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (A) G2</b>		<b>DISEÑO Y PRODUCTO (A) G2</b>		<b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (A) G1</b>		<b>Produccion gráfica (A)</b>			
<b>JOSÉ CRUZ/MOISÉS MARTÍN</b>		<b>MELCHOR GARCÍA</b>		<b>FERNANDO ORTEGA</b>		<b>MELCHOR GARCÍA</b>		<b>PEDRO HERNÁNDEZ</b>		<b>MOISÉS MARTÍN</b>		<b>FUNDAMENTOS DE MARKETING</b>		
18 - 19	F003		B101		F002		B101		LTM/LFF / LRM		LTM/LFF / LRM		F101	
	<b>TALLER DE DISEÑO (A) G1</b>		<b>TALLER DE DISEÑO (A) G2</b>		<b>FUNDAMENTOS DE MARKETING (A) G1</b>		<b>FUNDAMENTOS DE MARKETING (A) G2</b>		<b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L) semanas impares</b>		<b>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L) semanas pares</b>		<b>Produccion gráfica (L) G1</b>	
<b>JOSÉ C./MOISÉS M.</b>		<b>JOSÉ C./MOISÉS M.</b>		<b>FERNANDO SAENZ-MARRERO</b>		<b>FERNANDO SAENZ-MARRERO</b>		<b>MOISÉS MARTÍN</b>		<b>FERNANDO SAENZ-MARRERO</b>		<b>FUNDAMENTOS DE MARKETING</b>		
19 - 20	F003		F003		B101		F101		F101		F002			
	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS</b>		<b>FUNDAMENTOS DE MARKETING (L)</b>		<b>DISEÑO Y PRODUCTO (L)</b>		<b>Produccion gráfica (L) G2</b>		<b>DISEÑO Y PRODUCTO (L) G III semanas impares</b>		<b>GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G1</b>			
<b>CELSO RODRÍGUEZ</b>		<b>G II semanas pares G I semanas impares</b>		<b>G I semanas pares G II semanas impares</b>		<b>FERNANDO ORTEGA</b>		<b>FERNANDO ORTEGA</b>			<b>CELSO RODRÍGUEZ</b>			
20 - 21	F003		F003		B101		F101		F101		F002			
	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G2</b>		<b>FERNANDO SAENZ-MARRERO</b>		<b>MELCHOR GARCÍA</b>		<b>MOISÉS MARTÍN</b>		<b>MELCHOR GARCÍA</b>		<b>FUNDAMENTOS DE MARKETING</b>			

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**

**CURSO 2017/18**

4° Curso (2° Semestre)

4° Curso (2° Semestre)

4° Curso (2° Semestre)

4° Curso (2° Semestre)

4° Curso (2° Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		F 003		F 003				F003		
	Identidad visual y corporativa (A) G2 semanas impares	Identidad visual y corporativa (L) G2 semanas pares	Identidad visual y corporativa (A) G1 semanas impares	Identidad visual y corporativa (L) G1 semanas pares			Inglés técnico para IDIDP			
	IGNACIO BORDES		IGNACIO BORDES				FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ			
16 - 17		F 003		F 003				F003		
	Desarrollo de productos en materiales plásticos semanas impares		Identidad visual y corporativa				Inglés técnico para IDIDP (A)			
	CARLOS SÁNCHEZ		IGNACIO BORDES				FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ			
17 - 18		F 003 / LTM / LFF / LRM		ADA-2				LFF/ LRM/ LTM		
	Desarrollo de productos en materiales plásticos (A)		Fotografía (A)				Desarrollo de productos en materiales plásticos (L) G1 1ª Semana G2 3ª Semana			
	FERNANDO ORTEGA		FILIBERTO ACOSTA							
18 - 19	Despacho N° 19		ADA-2							
	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)		Fotografía (L) G1 semanas impares G2 semanas pares				CARLOS SÁNCHEZ			
	(Semanas pares)									
19 - 20	PEDRO HERNÁNDEZ		FILIBERTO ACOSTA							
20 - 21										